

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rijal, Yusron, dkk. 2008. Deteksi Wajah Berbasis Segmentasi Model Warna Menggunakan Template Matching Pada Objek Bergerak. S1/ Jurusan Sistem Informasi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer Surabaya. Yogyakarta. ISSN: 1907-5022.
- [2] Murinto. 2009. Deteksi Jenis Warna Kulit Wajah Untuk Klasifikasi Ras Manusia Menggunakan Transformasi Warna. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Ahmad Dahlan Jogjakarta. Yogyakarta.
- [3] Kusumadewi, Sri dan Purnomo, Hari. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan- Ed. 2. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [4] Putra, Darma. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Andi Offset
- [5] Madcoms. 2011. *Photoshop Cs5*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [6] Sutoyo, T, dkk. 2009. Teori Citra Digital- Ed. 1. Yogyakarta: Andi Offset; Semarang : UDINUS.
- [7] Majeed Zangana, Hewa. 2013. A New Algorithm For human Face Detection Using Color Tone. Departement of Information System. KICT/ International Islamic University Malaysia. Malaysia. e-ISSN:2278-0661, p-ISSN: 2278-8727 Vol. 11.
- [8] Yuliantini, Yenny, dkk. 2012. Pengelompokan Tingkat Partisipasi Pendiikan Di Kabupaten Boyolali Dengan Fuzzy Subtractive Clustering. Jurusan Matematika fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Boyolali.
- [9] Sugiharto, A. 2006. Pemrograman GUI Dengan Matlab- Ed. 1. Yogyakarta: Andi Offset.
- [10] Nila R, Siti, 2012. Analisis Pengaruh Risiko Pembiayaan Terhadap Profitabilitas. Skripsi Fakultas Syari'ah dan Ekonomi Islam. Semarang.
- [11] Prasetyo, Eko. 2012. Data Mining- Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta : ANDI.
- [12] Suparni, dan Wulandari, Ari. 2013, Sehat Cantik Natural Dengan Bahan-Bahan Alami. Yogyakarta: Andi.